

DAFTAR PUSTAKA

- Adatunaung, A. F., Hatidja, D., dan Weku, W. C. D. (2023). *Kernel Performance in Geographically Weighted Regression Model to Determine Factors Affecting Human Development Index in South Sulawesi Province*. Jurnal Ilmiah Sains. Sam Ratu-langi University, Manado.
- Anselin, L. (2001). *Chapter Fourteen: Spatial Econometrics*. Blackwell Publishing Ltd.
- Aziz, A. (2007). *Ekonometrika*. Malang: UIN-MALIKI PRESS, pp. 21-25.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Angka Harapan Hidup*. [Online] Available at: <https://acehtamiangkab.bps.go.id/subject/155/angka-harapan-hidup>. [Accessed Mei 2024].
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Kependudukan*. [Online] Available at: <https://jabar.bps.go.id/subject/12/kependudukan>. [Accessed Mei 2024].
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Laju Pertumbuhan Penduduk*. [Online] Available at: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTk3NiMy/laju-pertumbuhan-penduduk.html>. [Accessed Mei 2024].
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Tenaga Kerja*. [Online] Available at: <https://jabar.bps.go.id/subject/6/tenaga-kerja>. [Accessed Mei 2024].
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja*. [Online] Available at: <https://gianyarkab.bps.go.id/indicator/6/42/1/tingkat-partisipasi-angkatan-kerja-tpak->. [Accessed Mei 2024].
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Persentase Penduduk Miskin*. [Online] Available at: <https://kepri.bps.go.id/indicator/23/39/3/persentase-penduduk-miskin.html>. [Accessed Mei 2024].
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Produk Domestik Regional Bruto*. [Online] Available at: <https://banyuasinkab.bps.go.id/subject/11/produk-domestik-regional-bruto-lapangan-usaha-.html>. [Accessed Mei 2024].
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Upah Minimum Kabupaten*. [Online] Available at: <https://boyolalikab.bps.go.id/subject/19/upah-buruh>. [Accessed Mei 2024].

- Caraka, R. E. dan Yasin, H. (2017). *Geographically Weighted Regression (GWR): Sebuah Pendekatan Regresi Geografis*. Mobius. Yogyakarta.
- Chasco, C., Garcia, I., dan Vicens, J. (2007). *Modeling Spastial Variations in Household Disposable Income with Geographically Weighted Regression*.
- Chatterjee, S. dan Hadi, A. S. (2012). *Regression Analysis by Example (5th ed.)*. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.
- Cressie, N. (1993). *Aggregation in Geostatistical Problems (pp. 25-36)*. Springer, Netherlands.
- Dziak, J. J., Coffman, D. L., Lanza, S. T., dan Li, R. (2017). *Sensitivity and Specification of Information Criteria*. The Pennsylvania State University.
- Efendi, A., Wardhani, N. W. S., Fitriani, R., dan Sumarminingsih, E. (2020). *Analisis Regresi Teori dan Aplikasi dengan R*. UB Press.
- Fotheringham, A. S., Brunson, C., dan Charlton, M. (2002). *Geographically Weighted Regression: Analysis of Spatially Varying Relationship*. John Wiley & Sons Ltd, England.
- Fotheringham, A. S., Charlton, M. E., dan Brunson, C. (1998), *Geographically Weighted Regression: A Natural Evolution of The Expansion Method for Spatial Data Analysis*. Environment and Planning A. Vol. 30, pp. 1905-1927.
- Gujarati, D. N. (2003). *Basic Econometrics (4th ed.)*. McGraw-Hill Irwin, New York.
- Helvira, R. dan Rizki, E. P. (2020). *Pengaruh Investasi, Upah Minimum, dan IPM Terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka di Provinsi Kalimantan Barat*. JIsEB Vol. 1 No. 1. 53-62. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, IAIN Pontianak.
- Kartika, S., Sufri, dan Kholijah, G. (2020). *Penggunaan Metode Geographically Weighted Regression (GWR) untuk Mengestimasi Faktor Dominan yang Mempengaruhi Penduduk Miskin di Provinsi Jambi*. Journal of Mathematics: Theory and Applications, Vol. 2, pp. 37-45.
- Kurniyawati, F., Satdiah, H., Rahayu, L., dan Khasanah, N. (2019). *Analisis Regresi*. Jurusan Matematika Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau.

- Lee, J. dan Wong, D. W. S. (2001). *Statistical Analysis with ARCVIEW GIS*. John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Lutfiani, N., Sugiman, S. dan Mariani, S. (2019). *Pemodelan Geographically Weighted Regression (GWR) dengan Fungsi Pembobot Kernel Gaussian dan Bi-Square*. UNNES Journal of Mathematics. 8(1), pp. 82-91.
- Malik, A. dan Chusni, M. M. (2018). *Pengantar Statistika Pendidikan Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Maulana, A., Meilawati, R., dan Widiastuti, V. (2019). *Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Metode Baru Menurut Provinsi Tahun 2015 Menggunakan Geographically Weighted Regression (GWR)*. Indonesian Journal of Applied Statistics. Volume 2, No. 1.
- Montgomery, D. C., Peck, E. A., dan Vining, G. G. (2012). *Introduction to Linear Regression Analysis (5th ed.)*. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., dan Budiantara, M. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: Penerbit SiBuku Media.
- Permana, I., dan Salisah, F. N. (2022). *The Effect of Data Normalization on The Performance of The Classification Results of The Backpropagation Algorithm*. IJIRSE: Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering. Vol. 2, pp. 67-72.
- Putra, R., Tyas, S. W., dan Fadhlurrahman, M. G. (2022). *Geographically Weighted Regression with The Best Kernel Function on Open Unemployment Rate Data in East Java Province*. Enthusiastic International Journal of Statistics and Data Science. Vol. 2, pp. 26-36.
- Putri, N. C. (2021). *Pengaruh Laju Pertumbuhan Penduduk Berdampak pada Tingginya Angka Kemiskinan yang Menyebabkan Banyak Eksploitasi Anak di Indonesia*. Jurnal Ilmu Kesejahteraan Sosial Humanitas. Vol. 3 No. 1.
- Rencher A. C. dan Schaalje G. B. (2008). *Linear Models In Statistics*. Department of Statistics, Brigham Young University, Provo, Utah. John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.

- Rofieq, M. (2002). *Pengujian Asumsi dalam Penerapan Model Regresi*. Jurnal Penelitian Edisi Ilmu-Ilmu Teknik, XIII(1).
- Silastri, N. (2017). *Pengaruh Jumlah Penduduk dan Pendapatan Domestik Regional Bruto (PDRB) Terhadap Kemiskinan di Kabupaten Kuantan Singingi*. JOM Fekom, Vol. 4 No. 1. 105-117. Faculty Economics Riau University, Pekanbaru.
- Sirojuzilam. (2008). *Disparitas Ekonomi Wilayah Barat dan Wilayah Timur Provinsi Sumatera Utara dan Kaitannya dengan Perencanaan Wilayah*. Jurnal Industri dan Perkotaan. Volume XII Nomor 21.
- Sungkawa, I. dan Megasari R. T. (2011). *Penearikan Ukuran Ketepatan Nilai Ramalan Data Deret Waktu dalam Seleksi Model Peramalan Volume Penjualan PT Satriamandiri Citramulia*. ComTech, vol. 2 no. 2, pp.636-645.
- Susanti, Y. (2018). *Penerapan Model Geographically Weighted Regression (GWR) pada Produksi Ubi Jalar*. Indonesian Journal of Applied Statistics. Volume I No. 1 May 2018. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Sholikhah, A. (2016). *Statistika Deskriptif dalam Penelitian Kualitatif*. Komunika, 10(2), pp. 342-362.
- Susilawati, M. (2023). *Modul Analisis Regresi*. Program Studi Matematika FMIPA Universitas Udayana, Bali.
- Republik Indonesia. (2003). *Undang-Undang (UU) Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan*. Peraturan Badan Pemeriksa Keuangan. Jakarta.
- Republik Indonesia. (2007). *Undang-Undang (UU) Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2007 Tentang Penanaman Modal*. Peraturan Badan Pemeriksa Keuangan. Jakarta.
- Widayaka, P. G., Mustafid, dan Rahmawati, R. (2016). *Pendekatan Mixed Geographically Weighted Regression untuk Pemodelan Pertumbuhan Ekonomi Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Tengah*. Jurnal Gaussian, Vol. 5, pp. 727-736.